

Mate J & VersaPro J
2026年 1月

NEC

柔軟なワークスタイルへと先導する
SOHO・中小企業向けビジネスPC

メイト **Mate J & VersaPro J** パーサプロ



Windows 11

ビジネスの成功を促進する



●：標準または選択により対応可能 -：未対応

できること一覧		VersaPro J									
		UltraLite タイプ VY (VY-R)	UltraLite タイプ VN (VN-S)	タイプ VB (VB-R)	タイプ VM (VM-R)	タイプ VS (VS-S)	タイプ VD (VD-P)	タイプ VX (VX-R) (VX-P)		タイプ VF (VF-P)	タイプ VW (VW-S)
パフォーマンス	マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい*1	3画面	4画面	4画面	4画面	3画面	4画面	4画面	3画面	2画面	2画面
	AI処理に特化したNPU内蔵の 先進CPUを使いたい 【AI搭載PC】	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-
	独自AIによるバッテリー制御で 長時間駆動を可能にしたい 【ロングバッテリーモード】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	NECPC独自AIソリューションで トラブルシューティングをサポートしてほしい 【AI Plus Biz】	●	●	●	●	●	●*12	●	●*12	●*12	●
	Webミーティングの音声を クリアに聞き取りたい 【ヤマハ製AudioEngine™】	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
	キーボードに飲み物をこぼしても 安全にシャットダウンしたい 【防滴キーボード】	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
	Wi-Fi 7でよりつながりやすく、 速度も安定させたい 【Wi-Fi 7】	●	-	-	●*14	-	-	●	-	-	-
	LTEで外出時もネット接続したい*2	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-
	ハードな環境でも安全に使いたい 【MILスペック対応】	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい 【Secured-Core PC】	●	●*8	-	●	●*8	●	●	●*8	-	-
膨大なキッティング工数を 削減したい 【Windows Autopilot】	Autopilot レジストレーション代行サービスを無償でご提供しております。									●	●
セキュリティ	NFCポートにカードをかざすだけの スピーディかつ強固な認証を利用したい*3 【NFCポート(FeliCa等)】	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	指紋による個人認証を利用したい 【内蔵指紋センサー】	●*9	●*9	●	●*9	-	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9
	Webカメラ不使用時には 物理的にカメラをふさぎたい 【プライバシーシャッター】	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
	Webカメラ (IR対応) を利用して顔認証したい 【Windows Hello】	●	●	●	●	●	-	●*10	-	-	-
	マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい 【BIOS自己回復機能(NIST)】	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-
	使用済みPCの処分時に SSDのデータを消去したい*4	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11
	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい*5 【RunDX】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ネットワーク上でパソコンの 運用管理を一元化したい 【インテル vPro® プラットフォーム】	●*8	●*8	-	-	●*8	●	-	●*8	-	-	
省エネ	PCの負荷が少ないときは、 省電力な設定に切り替えたい*6 【ECOモード】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	電力消費のピークタイムに 自動でバッテリー駆動に切り替えたい*7 【ピークシフト】	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
	経年劣化してしまったバッテリーを 自分で交換したい 【交換用別売バッテリー】	●	-	-	●	-	●	●	●	-	-

*1: 内蔵ディスプレイを含む最大表示画面数です。最大表示画面数は、内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。
 *2: LTE選択時。LTEの利用には別途申し込み・契約が必要です。
 *3: NFCポート選択時に利用できます。
 *4: 再セットアップ用媒体が必要です。
 *5: 添付ソフトのRunDXを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。
 *6: 省電力設定を1キーで切り替えることができる「ECO」キー(タイプVBではホットキーを設定することで切り替えができます。タイプVSはカバーキーボード選択時)を搭載しています。

*7: PC設定ツールで対応しています。
 *8: vPro CPU搭載モデルのみ対応しています。
 *9: 内蔵指紋センサー選択時に利用できます。
 *10: ディスプレイでWebカメラ(IR対応)選択時に利用できます。
 *11: 光学ドライブが必要です。
 *12: 2026年2月1日以降の生産モデル(OSバージョン: Windows 11 25H2)でのみプリンストール及びサポートされます。Windows 11 24H2モデルでは対応していません。
 *14: Ryzen™ 5 8540U選択時のみ対応しています。



●：標準または選択により対応可能 -：未対応

できること一覧	Mate J						
	タイプ ME		タイプ MB		タイプ ML	タイプ MC	
	(ME-S)	(ME-R)	(MB-S)	(MB-R)	(ML-R)	(MC-S)	
パフォーマンス	マルチディスプレイでたくさんの情報を表示したい	6画面 *4*5	6画面 *4*5	6画面 *4*5	6画面 *4*5	3画面	4画面 *4
	AI処理に特化したNPU内蔵の先進CPUを使いたい [AI搭載PC]	-	●	-	●	-	-
	NECPC独自AIソリューションでトラブルシューティングをサポートしてほしい [AI Plus Biz]	●	●	●	●	●	●
	グラフィックボード選択することで画像や映像をきれいに映したい	●	●	●	●	-	-
	SSDの破損で、データを失う恐れがある不測の事態にも備えたい	●	●	-	-	-	●
	コンパクトな筐体で机上のワークスペースを活用したい	-	-	-	-	-	●
	Wi-Fi 7でよりつながりやすく、速度も安定させたい [Wi-Fi 7]	-	●	-	●	-	-
	ハイブリッドワークに適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]	-	●	-	●	-	●*7
膨大なキッティング工数を削減したい [Windows Autopilot]	Autopilot レジストレーション代行サービスが無償でご提供しております。						
セキュリティ	マルウェアなどによるBIOSの不正な改ざんを防ぎたい*1 [BIOS自己回復機能 (NIST)]	●	●	●	●	-	●
	使用済みPCの処分時にSSDのデータを消去したい*2	●*6	●*6	●*6	●*6	●*6	●*6
	USBメモリやCD-Rなどへの書き込みを制御したい*3 [RunDX]	●	●	●	●	●	●
	ネットワーク上でパソコンの運用管理を一元化したい [インテル vPro® プラットフォーム]	●*7	●*7	●*7	●*7	-	●*7
省エネ	●	●	●	●	●	●	

*1：米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン、タイプME/MBはNIST SP800-147/155/193、タイプMCはNIST SP800-147/155で規定されるセキュリティ要件を実装しています。

*2：再セットアップ用媒体が必要です。

*3：添付ソフトのRunDXを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器（一部のUSBメモリ等）は正しく制御できない場合があります。

*4：最大表示画面数です。最大表示画面数は、本機の搭載するディスプレイインターフェイス、増設ポートおよびグラフィックボード（タイプMCでは選択できません）の選択時にて表示可能な画面数です。本体のメモリ容量、本体へ接続するモニタの仕様（解像度、接続方法）によっては、最大表示画面数以下になる場合があります。

*5：グラフィックボードを選択した場合。選択しない場合は4画面となります。

*6：光学ドライブが必要です。

*7：インテル vPro® Enterprise対応モデル選択時。



環境配慮事項

エコPCなら、
NEC。

○:対応 —:未対応

ビジネスPCの環境対応については、 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology1.html をご覧ください。		VersaPro J									
		UltraLite タイプ VY (VY-R)	UltraLite タイプ VN (VN-S)	タイプ VB (VB-R)	タイプ VM (VM-R)	タイプ VS (VS-S)	タイプ VD (VD-P)	タイプ VX (VX-R) (VX-P)		タイプ VF (VF-P)	タイプ VW (VW-S)
法律・ガイドライン	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針(2025年1月閣議決定)」への対応を示しています。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギー省エネプログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応となります。	○	○	○	○	○	○*1	○*1	○*1	○	○
	グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入ネットワーク(GPN)」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。詳しくは https://www.gpn.jp/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
省電力	ECOモードの設定 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。	○*9	○*9	○*17	○*9	○*9*10	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9
	ピークシフト対応 PCの内蔵バッテリーを活用することで、電力需要ピーク時の節電、電力消費の分散化を支援します。	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
	国際エネルギー省エネプログラム*2 当社は国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。2021年4月施行の国際エネルギー省エネプログラムへの適合性*16を示しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	省エネ法(目標年度 2022年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 *エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです*11。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギー省エネプログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応となります。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 *PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて掲載いたします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エコシンプル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	添付品の削減 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減を支援します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷低減	J-Mossグリーンマーク*3 電気・電子機器の特定化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の含有表示方法を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を示します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	RoHS指令 電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ノンハロゲンプラスチックを筐体中使用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル	使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザーから排出される使用済み製品についての回収を有償にて行っています。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	塗装レス筐体を使用 PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。	—	—	○	—	—	○	○	○	○	○
	バッテリーのリサイクル*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:国の機関等向けの一般行政事務用ノートパソコンにも対応しています。
 *2:国際エネルギー省エネプログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
 *3:グリーンマーク製品の情報は、<https://www.nec-lavie.jp/product/ecology/green/> をご覧ください。
 *4:使用済み製品の回収につきましては、<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html> をご覧ください。
 *5:リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。
 バッテリーのリサイクルにつきましては、<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/battery.html> をご覧ください。
 *9:省電力設定をワンタッチで切り替えることができる「ECO」キーを搭載しています。
 *10:カバーキーボード選択時のみ。

*11:エコマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルコンピュータ株式会社です。液晶ディスプレイはシャープディスプレイソリューションズ株式会社です。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体:第19119004号 および第19119005号; Mate 本体:第19119006号; LCD:第09119001号
 *16:外付け液晶ディスプレイは国際エネルギー省エネプログラムの2020年6月の基準に適合しています。最新の適合状況はWebページをご確認ください。
 *17:ホットキーを設定することでモード切替ができます。



環境配慮事項

エコPCなら、
NEC。

○:対応 —:未対応

ビジネスPCの環境対応については、 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology1.html をご覧ください。		Mate J						液晶 ディスプレイ
		タイプ ME		タイプ MB		タイプ ML	タイプ MC	
		(ME-S)	(ME-R)	(MB-S)	(MB-R)	(ML-R)	(MC-S)	
法律・ガイドライン	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針(2025年1月閣議決定)」への対応を示しています。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギー省エネプログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。	○	○	○	○	○	○	○
	グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入ネットワーク(GPN)」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。詳しくは https://www.gpn.jp/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○
省電力	ECOモードの設定 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。 	○	○	○	○	○	○	○*15
	国際エネルギー省エネプログラム*2 当社は国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。2021年4月施行の国際エネルギー省エネプログラムへの適合性*16を示しています。 	○	○	○	○	—	○	○*16
	省エネ法(目標年度 2022年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 *エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。 	○	○	○	○	○	○	対象外
環境ラベル	エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです*11。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギー省エネプログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応になります。 	○	○	○	○	○	○	○
	PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.1.4)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 *PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて掲載いたします。 	○	○	○	○	○	○	○
	エコシボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。 	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○
	添付品の削減 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減を支援します。	○	○	○	○	○	○	—
環境負荷低減	J-Mossグリーンマーク*3 電気・電子機器の特定化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ジフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の含有表示方法を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。 グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を示します。 	○	○	○	○	○	○	○*12
	RoHS指令 電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。	○	○	○	○	○	○	○
	ノンハロゲンプラスチックを筐体中使用	○	○	○	○	○	○	○
	再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。	○	○	○	○	○	○	—
リサイクル	使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザーから排出される使用済み製品についての回収を有償にて行っています。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。	○	○	○	○	○	○	○

*2: 国際エネルギー省エネプログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
 *3: グリーンマーク製品の情報は、<https://www.nec-lavie.jp/product/ecology/green/> をご覧ください。
 *4: 使用済み製品の回収につきましては、<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html> をご覧ください。
 *11: エコマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルコンピュータ株式会社です。液晶ディスプレイはシャープディスプレイソリューションズ株式会社です。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体: 第19119004号 および第19119005号、Mate 本体: 第19119006号、LCD: 第09119001号

*12: グリーンマーク製品の情報は、<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/j-moss.html> をご覧ください。
 *15: Mateのセクションメニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時に、液晶ディスプレイの輝度をPC設定ツールにて制御可能。なお、これらのディスプレイがDV MODEをサポートしている場合、PC設定ツールを使用する際は、DV MODEをOFFにしてください。
 *16: 外付け液晶ディスプレイは国際エネルギー省エネプログラムの2020年6月の基準に適合しています。最新の適合状況はWebページをご確認ください。



インストール/添付される主なソフトウェア

※セクションメニューにて光学ドライブを選択されていないモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途光学ドライブが必要な場合があります。

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

Windows 11 Pro インストールモデル*1

◆: プリインストール & 専用添付品 ◎: プリインストール □: 添付またはSSD等に格納 -: なし

モデル		VersaPro J											
		UltraLite タイプVY (VY-R)	UltraLite タイプVN (VN-S)	タイプVB (VB-R)	タイプVM (VM-R)	タイプVS (VS-S)	タイプVD (VD-P)	タイプVX (VX-R) (VX-P)		タイプVF (VF-P)	タイプVW (VW-S)		
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ウイルスバスター クラウド**4	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	NEC Authentication Agent	★ □	-	-	-	□	□	□	□	-	-	-	
	RunDX	★ □	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	パーティション設定ツール	★ □	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	PCアップデートチェッカー	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎*11	◎	◎*11	◎*11	◎*11	◎	
	AI Plus Biz	★ ◎*22	◎	◎	◎	◎	◎*11	◎	◎*11	◎*11	◎*11	◎	
	PC設定 ツール*21	ECOモード設定	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ピークシフト設定	★ ◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー・ゲージのリセット	★ ◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー状態	★ ◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		スマート充電*8	★ ◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		寿命を延ばす設定	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ロングバッテリー	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
スマート・スタンバイ		★ ◎	◎	-	-	◎	-	◎	-	◎	◎	◎	
Yamahaサウンド (ミーティング機能)	★ ◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	ハードウェア・スキャン	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
パネルオープンパワーオン	★ ◎	◎	-	-	-	-	-	-	◎	◎	◎		
別 メニュー で 選択 可能	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
		CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	CyberLink PowerBackup	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink YouCam 5 BE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

モデル		Mate J					
		タイプME (ME-S) (ME-R)		タイプMB (MB-S) (MB-R)		タイプML (ML-R)	タイプMC (MC-S)
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ウイルスバスター クラウド**4	□	□	□	□	□	□
	NEC Authentication Agent	★ □	-	-	□	□	-
	RunDX	★ □	□	□	□	□	□
	パーティション設定ツール	★ □	□	□	□	□	□
	PCアップデートチェッカー	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎
	AI Plus Biz	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎
PC設定 ツール*21	ECOモード設定	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ハードウェア・スキャン	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎
別 メニュー で 選択 可能	ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Rapid Memory and Storage Management*21	★ ◎	◎	-	-	◎
		CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆	◆	◆
		CyberLink PowerBackup	□	□	□	□	□
DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□	
Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	◎	◎	◎	◎	◎	

*1: 日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされているOSは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。

*2: S世代モデルはWindows 11 version 25H2を適用しています。P世代モデルは2026年1月31日までの生産モデルはWindows 11 version 24H2を適用しています。2026年2月1日以降の生産モデルはWindows 11 version 25H2を適用しています。R世代モデルのタイプVX、タイプVY、タイプVMは2026年1月31日までの生産モデルはWindows 11 version 24H2を適用しています。2026年2月1日以降の生産モデルはWindows 11 version 25H2を適用しています。R世代モデルのタイプME、タイプMB、タイプMA、タイプVBは2026年2月28日までの生産モデルはWindows 11 version 24H2を適用しています。2026年3月1日以降の生産モデルはWindows 11 version 25H2を適用しています。25H2からは、一部の動画再生に使用されるHEVCコーデック(H.265)が含まれません。一部スマートフォンでの撮影動画など、HEVC(H.265)で作成された動画を再生する場合は、別途HEVCコーデックをご用意ください。

*4: 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続(有償)が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要になります。

*6: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護されたDVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。

*7: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。購入した再セットアップ媒体を使用した再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。

*8: 「寿命を延ばす設定」と同等機能が含まれています。

*10: デジタルライセンス製品となります。ライセンスカードは添付されておりません。セットアップ時にインターネット接続が必要です。プロダクトキーの入力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーションが必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてください。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要です。詳細は、<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/news/office-da.html> をご覧ください。

*11: 2026年2月1日以降の生産モデル(OSバージョン: Windows 11 25H2)でのみプリインストール及びサポートされます。Windows 11 24H2のモデルでは対応していません。

*20: UWPアプリ版がプリインストールされています。また、デスクトップアプリ版が別媒体で添付されています。

*21: UWPアプリ版がプリインストールされています。

*22: ダウンロード提供になります。

Office Home & Business 2024に含まれるアプリケーションについて

Office Home & Business 2024 選択時	
Microsoft Office Home & Business 2024	
Word	○
Excel	○
Outlook	○
PowerPoint	○
OneNote	○

※デスクトップアプリ版をインストールしています。 ※ご利用にはインターネット接続が必須です。



セキュリティ & マネジメント機能一覧

○:対応 —:未対応

クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション			VersaPro J									
			UltraLite タイプ VY (VY-R)	UltraLite タイプ VN (VN-S)	タイプ VB (VB-R)	タイプ VM (VM-R)	タイプ VS (VS-S)	タイプ VD (VD-P)	タイプ VX (VX-R) (VX-P)		タイプ VF (VF-P)	タイプ VW (VW-S)
認証	FeliCaカード認証 (NFCポート選択時)*1	NEC Authentication Agent	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
	指紋認証 (内蔵指紋センサー選択時)	OS標準機能で動作	○*9	○*9	○*9	○*9	—	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9
	タッチパネル認証	NEC Authentication Agent	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—
	顔認証 (Webカメラ (IR対応) 選択時)	Windows Hello, Webカメラ (IR対応)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	顔認証 (NeoFace Monitor利用時)	NeoFace Monitor V7.1, Webカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BIOSパスワード		○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10
I/O 制限	ハードディスクパスワード機能*3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11 RunDX*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鍵管理	セキュリティチップ、インテル® PTT、 ファームウェアTPM、 またはMicrosoft Pluton	OS標準機能で動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ID / パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	○	—	—	—	○	○	○	○	—	—
暗号化	暗号化ファイルシステム [EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BitLocker		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	暗号化機能付SSD		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NIST)		○	○	○	—	○	○	○	—	—	
ウイルス 対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報 漏えい 防止	廃棄・売却時のSSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
盗難・紛失時の遠隔データ消去		遠隔データ消去サービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
情報の持ち出し防止対策		RemoteViewサービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
盗難防止	PC画面の覗き見防止	プライバシーフィルター	○	○	○	○	—	○	○	○	—	
	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル (別売オプション)	○	○	○*24	○	○*24	○	○	○	○	
PCの保護	Secured-Core PC対応		○	○*36	—	○	○*36	○	○	○*36	—	
	マネジメント 機能	Remote Power On (Wake on LAN) 機能*7	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	○	○	○	○	○*28	○	○	○	○
更新プログラム自動通知		PCアップデートチェッカー *38	○	○	○	○	○	○*41	○	○*41	○	
ハードウェア診断機能		ハードウェア・スキャン*39	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ネットワークブート機能*7 (PXE搭載)		PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	○	○	○	○	○	○*37	○	○	○	
インテル vPro®		インテル® AMT/ISMに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	○*35	○*36	—	—	○*36	○*35	—	○*36	—	

クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション			Mate J					
			タイプ ME (ME-S) (ME-R)		タイプ MB (MB-S) (MB-R)		タイプ ML (ML-R)	タイプ MC (MC-S)
HDD 障害対策	ミラーリング (ミラーリング (RAID 1)、 ミラーリング用SSD選択時)	Intel Rapid Memory and Storage Management*29	○	○	—	—	—	○
	認証	BIOSパスワード	○	○	○	○	○	○
I/O 制限	ハードディスクパスワード機能*3		○	○	○	○	○	○
	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11 RunDX*4	○	○	○	○	○	○
鍵管理	セキュリティチップ、インテル® PTT、 またはファームウェアTPM	OS標準機能で動作	○	○	○	○	○	○
	ID / パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	○	○	○	○	—	—
暗号化	暗号化ファイルシステム [EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○
	BitLocker		○	○	○	○	○	○
	暗号化機能付SSD		○	○	○	○	○	○
BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NIST)*40		○	○	○	○	—	
ウイルス 対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド*5	○	○	○	○	○	○
	情報 漏えい 防止	廃棄・売却時のSSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○	○
盗難・紛失時の遠隔データ消去		遠隔データ消去サービス*6	○	○	○	○	○	
情報の持ち出し防止対策		RemoteViewサービス*6	○	○	○	○	○	
盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル (別売オプション)	○	○	○	○	○	
	筐体ロック		○	○	○	○	○	
PCの保護	Secured-Core PC対応		—	○	—	○	○*35	
	マネジメント 機能	Remote Power On (Wake on LAN) 機能*7	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	○	○	○	○	○
更新プログラム自動通知		PCアップデートチェッカー *38	○	○	○	○	○	
ハードウェア診断機能		ハードウェア・スキャン*39	○	○	○	○	○	
ネットワークブート機能*7 (PXE搭載)		PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	○	○	○	○	○	
インテル vPro®		インテル® AMT/ISMに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	○*35	○*35	○*35	○*35	—	

*1: NFCポートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。NeoFace MonitorでICカード認証をご利用の際は、NFCポートを利用した「FeliCa」カード認証ができます。
 *2: パスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除が可能です。SSDを有償で交換していただくことになります。
 *3: 暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器 (一部のUSBメモリ等) は正しく制御できない場合があります。
 *4: 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためには、インターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続 (有償) が必要です。
 *5: サービスの無償提供期間は、利用登録後1ヶ月です。引き続きお使いになる場合は、別売オプションの購入が必要です。Windows サンドボックス環境には対応していません。消去対象の固定設定「ブラウザのお気に入り・キャッシュ・Cookie」はMicrosoft Edgeには対応していません。
 *6: 標準搭載の有線LANにて利用可能です。
 *7: 別売のマネジメントソフトウェアでWake on LANをサポートします。
 *8: SecureFinger (別売) の利用はできません。
 *9: *10: パスワードを忘れてしまった場合は、有償での解除措置が必要となります (タイプVBのみ: ロックの解除ができないため、マザーボードを有償で交換していただくことになります)。
 *11: シリアル/パラレルポートやUSBコネクタ、内蔵光学ドライブ、カードスロット、内蔵Webカメラが搭載されているモデルは、BIOSセットアップユーティリティにてロックすることが可能です。

*15: 再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライブが必要です。SSDを消去する場合はBIOSからSecure Erase、タイプVBはSecurity Eraseにて対応ください。
 *24: 盗難防止用ロックの形状はNanoスロットになります。
 *28: USB Type-C 拡張ドックが必要です。
 *29: UWPアプリ版がプリインストールされています。
 *33: 各種アプリケーションのID / パスワードを保護・管理し、必要な場面で入力支援を行います。
 *35: インテル vPro® Enterpriseモデルのみ対応しています。
 *36: インテル vPro® Essentialsモデルのみ対応しています。
 *37: USB-LAN交換アダプタ (Type-C接続) が必要です。
 *38: チェック対象はデスクトップアプリとドライバーです。ストアアプリはMicrosoft Storeでチェックしてください。
 *39: BIOS版はタイプVY (VY-R)、タイプVB (VB-R)、タイプVM (VM-R)、タイプVF (VF-P)、タイプVE (ME-R)、タイプMB (MB-R) のみ対応します。
 *40: 米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン、タイプME/MBはNIST SP800-147/155/193、タイプMCはNIST SP800-147/155で規定されるセキュリティを実装しています。
 *41: 2026年2月1日以降の生産モデル (OSバージョン: Windows 11 25H2) でのみプリインストール及びサポートされます。Windows 11 24H2のモデルでは対応していません。



下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

Main specification table with columns for model name, OS, CPU, RAM, storage, display, ports, and power. Includes sub-sections for 'Display Function' and 'Security Function'.

インストールOSの搭載version
「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。
USB表記について
Thunderbolt™4/USB 40Gbps : USB4 Gen 3x2と同義です
USB 10Gbps : USB 3.2 Gen 2と同義です
USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同義です
USB PD/DP Alt Mode : USB Power DeliveryとDisplayPort Alternate Modeと同義です

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
*2: ハイパーレザリングテクノロジーに対応しています。
*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示値は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
*6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
*12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
*13: 1,677万色表示は、デザリング機能により表示可能です。
*19: 本製品はP3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。
環境性能レーティング(★マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
*23: 抜き付け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/lcdot.html をご覧ください。
*24: ドライバは本体に添付していません。 https://www.nec-lavie.jp/business/ → [サポート情報] → [ドライバー/ソフトウェア] のドライバー提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。
*25: 光学ドライブ非搭載時は約0.1kg軽くなります。
*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドホンで利用できます。
*29: 8*0MB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
*38: 接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
*39: USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
*47: ネットワークや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
*51: 映像、音声信号出力は行いません。
*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能の領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください。
*57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
*65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することが出来ません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
*69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は製品ページ→注意事項等の「■バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
*75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、Intel® UHD グラフィックスと対応しません。
*79: デュアルチャネルに対応します。
*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
*91: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 25H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
*98: 2026年2月1日以降の生産モデル: 高速スクロール対応になります。
*99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブページ詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

型名		タイプML (ML-R)			
		M2H53/L-R	M2T47/L-R	M2L47/L-R	M2Z39/L-R
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7 プロセッサ - 14700 ^{*2*7}	インテル® Core™ i5 プロセッサ - 14400 ^{*2*7}	インテル® Core™ i3 プロセッサ - 14100 ^{*2*7}	インテル® プロセッサ - 300 ^{*2*7}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*30}		P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz
コア数/スレッド数		20 (P-core:8&E-core:12)/28	10 (P-core:6&E-core:4)/16	4 (P-core:4)/8	2 (P-core:2)/4
キャッシュメモリ		33MB	20MB	12MB	6MB
メモリバス		5,600MHz		4,800MHz	
チップセット		インテル® B760 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [DIMMスロット×2]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (プロセッサに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (プロセッサに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (プロセッサに内蔵)	
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,026MB, 16GB:最大8,122MB, 32GB:最大16,314MB			
表示色 (解像度) ^{*4*29}		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (Full HD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p			
DisplayPort		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (Full HD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)未サポート			
VGA		最大1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (Full HD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA)			
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源) ^{*6}			
通信機能		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インターフェイス		USB		USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 ^{*26*51} (本体前面×1))	
		Type-C		USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 ^{*26} (本体前面×2), USB 2.0 ^{*27} (本体背面×4)) [USB接続キーボード選択時、2コネクタをキーボードとUSBマウスで占有]	
		Type-A		セレクションメニューにより選択可能	
		シリアル		HDMI出力端子×1 ^{*10} , DisplayPortコネクタ×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) または HDMI に変換可能)、ミニD-sub 15ピン×1	
		ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1	
サウンド関連		マイク入力端子×1 ^{*38} , 入出力共用: ヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子×1 ^{*40} , ライン出力: ステレオミニ端子×1			
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き] ^{*17}		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1]	
		PCI Express x1スロット [空き]		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1]	
		空きスロット		拡張スロットとしてはご利用できません	
電源 ^{*50}		AC100 ~ 240V ±10%, 50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]			
消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約6W (約190W)	約6W (約197W)	約5W (約183W)	約5W (約137W)
電圧 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約10VA (約196VA)	約10VA (約199VA)	約10VA (約186VA)	約10VA (約140VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		16区分 26.4kWh/年 (AAA)	16区分 27.7kWh/年 (AAA)	16区分 25.8kWh/年 (AAA)	16区分 24.2kWh/年 (AAK)
電圧降対策		VCCI ClassB			
電圧法認証番号		003-202056			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		★★★			
外形寸法 (本体) ^{*16}		89 (W) × 292 (D) × 340 (H) mm (スタンド含まず), 159 (W) × 292 (D) × 356 (H) mm (スタンド含む) ^{*42}			
質量 (本体) ^{*15}		約4.0kg			
温湿度条件		10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライバー提供対象OS ^{*18}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*94} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37*94} / Windows 11 Pro 64ビット ^{*94} , その他OSについては、 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/information/index.html をご覧ください。			
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
メモリー ^{*55}		8GB		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1 ^{*65}	
		16GB		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2 ^{*57*65}	
		16GB		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×1 ^{*65}	
		32GB		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×2 ^{*57*65}	
通信機能		無線LAN/Bluetooth® Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD		約256GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き	
		暗号化機能付 512GB SSD		約512GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き	
		暗号化機能付 1TB SSD		約1TB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き	
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク), 1本			
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ, 1本			
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)			
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}			
キーボード/マウス		USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg, USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付	
		USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg, USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) 添付	
		USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg, USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付	
		USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg, USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) 添付	

インストールOSの搭載version
インストール/添付される主なソフトウェアをご覧ください。

USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps : USB4 Gen 3x2と同義です
- USB 20Gbps : USB 3.2 Gen 2x2と同義です
- USB 10Gbps : USB 3.2 Gen 2と同義です
- USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同義です
- USB PD/DP Alt Mode : USB Power DeliveryとDisplayPort Alternate Modeと同義です

- *2: ハイパースレッディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要で(本体ライン出力端子使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリー8GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブ, USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満, AAは達成率110%以上140%未満, AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリー8GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含みません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにとりつけないでください。
- *18: ドライバーは本体に添付していません。 <https://www.nec-lavie.jp/business/> → [サポート情報] → [ドライバー/ソフトウェア]のドライバー提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く)に加え、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *26: 接続したUSB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) 対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値)です。
- *27: USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値)です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして販売されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンジャック (4極ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして販売されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *42: 本体フロント側の傾きを考慮しない場合。傾きを考慮した場合は、159 (W) × 300 (D) × 356 (H) mm。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/mx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリーを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *65: インテル® Core™ i5以下では4,800MHz (PC5-38400相当)で動作します。
- *94: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 25H2および24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様の環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



■無線LAN仕様一覧

対応機種	UltraLite タイプVY (VY-R) タイプVM (VM-R) *5 タイプVX (VX-R)	UltraLite タイプVN (VN-S) タイプVB (VB-R) タイプVM (VM-R) *6 タイプVS (VS-S) タイプVD (VD-P) タイプVX (VX-P) タイプVF (VF-P) タイプVW (VW-S)
	タイプME (ME-R) タイプMB (MB-R)	タイプME (ME-S) タイプMB (MB-S) タイプML (ML-R) タイプMC (MC-S)
規格 *1	IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n準拠	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠
	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域 *2 (チャンネル/バンド)	2.4GHz帯 (1 ~ 13ch)	2.4GHz帯 (1 ~ 13ch)
	5GHz帯 (W52: 36 ~ 48ch/W53: 52 ~ 64ch/W56: 100 ~ 144ch)、 6GHz帯 (6L: 1 ~ 93ch)	5GHz帯 (W52: 36 ~ 48ch/W53: 52 ~ 64ch/W56: 100 ~ 144ch)、 6GHz帯 (6L: 1 ~ 93ch)
通信速度 *3	最大5.7Gbps (Wi-Fi 7 (11be)/320MHz幅/2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E (11ax)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ *4	WPA2/WPA3 - エンタープライズ、パーソナル	WPA2/WPA3 - エンタープライズ、パーソナル

- *1: 各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象機器 (アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®) 等) も同じ規格に対応している必要があります。すべての周辺機器との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。
- *2: 電波法により、5GHz (W52/W53) 帯と6GHz (6L) 帯は、屋内での利用に限定されます (法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合は除く)。W52/W53/W56/6L は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
- *3: 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス (無線) LAN機器 (アクセスポイント等) が同じ仕様に対応している場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通信速度が異なります。
- *4: WPA3 - エンタープライズ、パーソナルに関しては、接続対象機器により対応している仕様がある場合がありますので、必ずご購入前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認ください。
- *5: Ryzen™ 5 8540U選択時に対応しています。
- *6: Ryzen™ 5 PRO 8640U/Ryzen™ 5 PRO 8540U選択時に対応しています。

■Bluetooth®仕様一覧

対象	UltraLite タイプVY (VY-R) UltraLite タイプVN (VN-S) タイプVB (VB-R) タイプVM (VM-R) タイプVS (VS-S) タイプVD (VD-P) タイプVX (VX-R) タイプVX (VX-P) タイプVF (VF-P) タイプVW (VW-S)
	タイプME (ME-S) タイプME (ME-R) タイプMB (MB-S) タイプMB (MB-R) タイプML (ML-R) タイプMC (MC-S)
準拠規格 *1	Bluetooth® 準拠
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)
通信モード *2	BR (Basic Rate) /EDR (Enhance Data Rate) /LE (Low Energy) 対応

*2: 対応するプロファイルについてはWebサイト <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/lan.html> をご覧ください。

- *1: Bluetooth® Smart Device機器およびBluetooth® SmartReady機器と接続可能です。Bluetooth® のバージョンについてはPC本体の仕様一覧をご覧ください。接続先のBluetooth® 機器も同じ仕様 (バージョン) に対応している必要があります。バージョン2.1以降の機器については、下位互換の範囲で接続可能な場合がありますが、すべてのBluetooth® 機器に対して動作を保証するものではありません。必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed (HS) 機能およびLE Audio機能には対応していません。
- *2: 接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。ワイヤレス (無線) LAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響が出る場合があります。通信距離は見通し10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波状況により通信が途切れたり速度が低下する場合があります。(データ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛び等)

■光学ドライブ仕様一覧

下記の内容はハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

	薄型		
	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	
対象装置	UltraLite タイプVY (VY-R) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-S) (USB外付け) タイプVB (VB-R) (USB外付け) タイプVM (VM-R) (USB外付け) タイプVS (VS-S) (USB外付け) *113 タイプVD (VD-P) タイプVX (VX-R) タイプVX (VX-P) タイプVF (VF-P) タイプVW (VW-S)	UltraLite タイプVY (VY-R) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-S) (USB外付け) タイプVB (VB-R) (USB外付け) タイプVM (VM-R) (USB外付け) タイプVS (VS-S) (USB外付け) *113 タイプVD (VD-P) タイプVX (VX-R) タイプVX (VX-P) タイプVF (VF-P) タイプVW (VW-S)	
	タイプME (ME-S) タイプME (ME-R) タイプMB (MB-S) タイプMB (MB-R) タイプML (ML-R) タイプMC (MC-S) (USB外付け)	タイプME (ME-S) タイプME (ME-R) タイプMB (MB-S) タイプMB (MB-R) タイプML (ML-R) タイプMC (MC-S) (USB外付け)	
	PC-VP-BU54-0A	PC-VP-BU53-0A	
CD-RW	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R (2層) *106	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RW	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM *109	最大5倍速	最大5倍速
	CD-R	最大24倍速	—
	CD-RW *104	最大10倍速	—
	DVD-R (1層) *105	最大8倍速	—
	DVD-R (2層) *107*111	最大6倍速	—
	DVD+R (1層)	最大8倍速	—
	DVD+R (2層) *112	最大6倍速	—
	DVD-RW *108	最大6倍速	—
DVD+RW	最大8倍速	—	
DVD-RAM *109*110	最大5倍速	—	

- *100: 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- *101: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- *104: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- *105: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *106: 追記モードで記録されたDVD-R (2層) ディスクの読み込みはサポートしていません。
- *107: DVD-R (2層) 書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。
- *108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。

- *109: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB) の読み出し/書き換えはサポートしていません。
- *110: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
- *111: DVD-R (2層) 12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- *112: DVD+R (2層) 16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- *113: タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。



■最大ビデオRAM容量*1

		VersaPro					
		UltraLite タイプVY (VY-R)	UltraLite タイプVN (VN-S)	タイプVB (VB-R)	タイプVM (VM-R) AMD Ryzen™ 5 PRO 8640U AMD Ryzen™ 5 8540U		タイプVS (VS-S)
Windows 11 Pro版	8GB	—	4,083MB	4,070MB	4,102MB	4,142MB	4,023MB
	16GB	9,238MB	8,179MB	8,166MB	8,193MB	8,233MB	8,159MB
	32GB	18,559MB	16,363MB	16,358MB	16,385MB	16,425MB	16,311MB

		VersaPro				
		タイプVD (VD-P)	タイプVX (VX-R) (VX-P)		タイプVF (VF-P)	タイプVW (VW-S)
Windows 11 Pro版	8GB	4,075MB	4,504MB		4,075MB	4,195MB
	16GB	8,171MB	9,173MB		8,169MB	8,291MB
	32GB	16,363MB	18,512MB		16,361MB	16,483MB

		Mate									
		タイプME (ME-S) (ME-R)		タイプME (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2 (ME-S) (ME-R)		タイプMB (MB-S) (MB-R)		タイプMB (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2 (MB-S) (MB-R)		タイプML (ML-R)	タイプMC (MC-S)
Windows 11 Pro版	8GB	4,051MB	4,412MB	7,939MB	8,300MB	4,032MB	4,412MB	7,940MB	8,300MB	4,026MB	4,037MB
	16GB	8,147MB	9,082MB	12,035MB	12,970MB	8,128MB	9,082MB	12,036MB	12,970MB	8,122MB	8,133MB
	32GB	16,339MB	18,421MB	20,227MB	22,309MB	16,320MB	18,421MB	20,228MB	22,309MB	16,314MB	16,325MB
	64GB	—	37,097MB	—	40,985MB	—	37,098MB	—	40,986MB	—	—

*1: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
*2: ビデオRAMのうち、4,096MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。

■セレクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

セレクションメニュー名	24型3辺狭額縁 Full HD液晶	24型3辺狭額縁 Full HD液晶	21.5型3辺狭額縁 Full HD液晶	21.5型 Full HD液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶
製品型名*	LCD-E244F-C (LCD-E244F-C-2)	LCD-E244F-C (LCD-E244F-C)	LCD-E224F-C (LCD-E224F-C)	LCD-A5224WMI-C (LCD-A5224WMI-C-3)	LCD-A5194MI-C (LCD-A5194MI-C)	LCD-A5173M-C (LCD-A5173M-C)
商品型名*	LCDE244F-C◆2	LCDE244F-C◆	LCDE224F-C◆2 または LCDE224F-C◆	LCDA5224WMI-C◆4 または LCDA5224WMI-C◆3	LCDA5194MI-C◆2 または LCDA5194MI-C◆	LCDA5173M-C◆2 または LCDA5173M-C◆
概要	23.8型高精細ワイドTFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	23.8型高精細ワイドTFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 VA方式液晶	21.5型高精細ワイドTFT液晶*5、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 VA方式液晶	21.5型TFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	19型TFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	17型TFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト
インターフェイス	DisplayPortコネクタ×1、アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1、HDMI出力端子×1			DisplayPortコネクタ×1、 アナログRGB ミニD-sub15ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPortコネクタ×1、HDMI出力端子×1、 アナログRGB ミニD-sub15ピン、ステレオライン入力×1	
ドットピッチ	0.275 (H) × 0.275 (V) mm		0.249 (H) × 0.241 (V) mm	0.248 (H) × 0.248 (V) mm	0.293 (H) × 0.293 (V) mm	0.264 (H) × 0.264 (V) mm
表示解像度	800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、 1,280×1,024ドット*2、1,920×1,080ドット(自動切替)				800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、 1,280×1,024ドット(自動切替)	
消費電力	約26W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.22W)		約22W(オーディオ動作時) 約14W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.22W)	約27W(オーディオ動作時) 約18W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.29W) Mate本体のECOモード連動時 約21W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時)	約20W(オーディオ動作時) 約12W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W)	約19W(オーディオ動作時) 約10W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W)
皮相電力	—		—	—	約45VA	約40VA
外形寸法	540.5 (W) × 263.7 (D) × 381.0 ~ 501.0 (H) mm		493.2 (W) × 263.7 (D) × 363.4 ~ 483.4 (H) mm	507.4 (W) × 205.1 (D) × 364.7 (H) mm	412.5 (W) × 204.8 (D) × 403.1 (H) mm	373.2 (W) × 204.8 (D) × 373.1 (H) mm
質量	約6.0kg		約5.6kg	約4.1kg	約3.7kg	約3.3kg
LCDドット抜け*1	0.00008%以下		0.00010%以下	0.00013%以下	0.00023%以下	0.00015%以下
チルト	上25° 下5°				上20° 下5°	
スイーベル	340°				—	
ピボット	左右90°				—	
添付信号ケーブル	信号ケーブル (HDMI/HDMI)、信号ケーブル (DisplayPort/DisplayPort)			信号ケーブル (DisplayPort/DisplayPort)		
開発製造元	シャープディスプレイソリューションズ株式会社*4					

*1: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
詳細は <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/lcdot.html> をご参照ください。

*2: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。

*3: ディザリングにより約1,677万色が表示可能です。

*4: ディスプレイの保証はシャープディスプレイソリューションズ株式会社の規定に基づきます。
詳細はWebページをご参照ください。

*5: 小数第2位を四捨五入した値です。

*: 【商品型名と製品型名について】(商品型名の◆はアルファベットが入ります。)

ご購入時に選択された商品の型名(商品型名とします)と梱包箱等に貼られたバーコードラベル記載の型名、ディスプレイ本体の銘版の型名及びマニュアルの型名(製品型名とします)でそれぞれ記載が異なる場合があります。
ディスプレイ本体の梱包箱、マニュアル及び定格銘版には製品型名が記載されています。
梱包箱に貼られたバーコードラベルには、セレクションメニューでPC本体と同時に購入された場合は商品型名ではなく梱包箱型名の
カッコ内の製品型名が記載されています。単品オプションでディスプレイを購入された場合は商品型名が記載されます。

欲しいモデルを今すぐWebで購入!

ショッピングサイト **NEC Direct**

詳しくは、サイトをご覧ください。

<https://www.nec-lavie.jp/business/>

それぞれの機種について、さらに詳しいスペックについての情報を提供しています。



パソコン選びのお悩み、ご購入についてのお困りごと、お気軽にお尋ねください

フリーダイヤル **0120-944-500** 受付時間:9:00~18:00 (弊社指定休業日を除く)

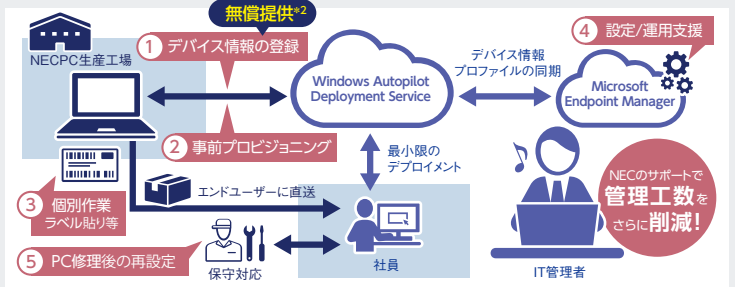


NECのビジネスPCではAutopilot*1を利用するための Azure AD / Intuneへの個人情報登録代行サービスを無償提供*2開始!

2023年10月以降のNECのビジネスPCでは、お客様のPCを出荷時点でAutopilotにてご利用できるようにAzure AD / Intuneへ登録代行するサービス (Autopilotレジストレーション代行サービス) を無償でご利用いただけます。米沢の工場側で出荷前に作業しますので、お客様の手元には代行登録済のデバイスをお届けいたします!

*1: <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*2: 無償提供対象モデル: Mate/Mate J, VersaPro/VersaPro Jシリーズの2023年10月発表以降のモデル。



本サービス (Autopilotレジストレーション代行サービス) の利用を希望される場合、必ずパソコンのご発注時に弊社営業または販売店にお申し出ください。

* 出荷前に工場側で作業を行うサービスのため、後からの利用申し込みは行えません。

ビジネスの成功を促進する



本カタログに掲載しておりますすべてのパソコンはNECパーソナルコンピュータ株式会社が製造しております。

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。●画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはダークテーマ選択時のイメージです。テーマは選択時に変更可能です。●Windows ストアアプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品 (ディスプレイ、光学ドライブ、SSD等、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵基板など) が含まれています。安定してご利用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合がありますので、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせて、ご使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、お客様の紛失などによる保守サービスによる保証も有償とさせていただきます。●本商品に装着されている各種インターフェイスや拡張ポート等に関しては、対応した全ての周辺装置の動作を保証するものではありません。周辺装置および拡張機器 (メモリ等) をお求めになる際は、対応OS、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。●本商品では、1MB空間のメモリーソースを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。●バッテリー駆動で使用する場合は、使用時間を長くするようにディスプレイの明るさを抑えています。●本カタログに記載のSSD等の容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示されることがあります。●本商品に搭載の光学ドライブには、JIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。●光学ドライブによる映像ソフトの再生をする場合、再生するDVDディスクの種類によってはコマ落ちする場合があります。●本商品では、リセットスイッチを装備していません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などの組み込みや制御等の使用は意図されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任を負いかねます。●本商品 (ソフトウェア含む) は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。ただし、海外保証サービス [NEC UltraCare™ International Service] 対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ (<https://support.nec-lavie.jp/ultracare/jpn/>) をご覧ください。●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品の電源を投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/news/wlan.html> をご覧ください。●パソコンやメモリアカードは損壊する際に、重要なデータが流出するといったトラブルを回避するためには、ハードディスクやメモリアカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス (共に有料) をご利用いただくことをお勧めします。詳細は <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/haki.html> をご覧ください。●本カタログの製品はオプション価格を要する場合があります。取扱販売店にご確認ください。また各種サービスは弊社が希望小売価格 (税別) 法人のお客様の販売を対象に価格を表示しているため、消費税は含まれていません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知をお願いします。●本商品には、PCIサイズマークは付いておりません。個人のお客様が本商品を弊社に排出される時には、有償とすることがあります。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用については、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用部品等の最低保有期間は、出荷年月から5年です。出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができません。●SSD等交換の修理発生時に、工場出荷状態への復旧をご要望される場合、お客様があらかじめバックアップ媒体をご準備頂く必要があります。●高橋・Core、WindowsおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面を使用しています。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside Core、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Pentium、Pentium Insideはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。●HDMI、HDMI ロゴ、HDMI、HDMI ロゴ、High-Definition Multimedia Interface、はHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Ultra、UltraはNECパーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。●Bluetoothワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。NECパーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるRSUPPORT株式会社の登録商標です。●TRENDS MICRO、ウイルスバスターおよびウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●ヤマハ製AudioEngine™はヤマハ株式会社の登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、ATI、およびその他の組み合わせはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi CERTIFIED、WPA/WPA2およびWPA3は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●Zoom及びZoomを含むサービスはZoom Video Communications, Inc.が提供するサービスです。●RunDX ロゴは、RUNEXY CORPORATIONの登録商標です。●その他本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

電波に関するご注意 (無線LAN搭載モデルのみ)

[ワイヤレス (無線) LAN, Bluetooth® 対応商品]

- 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商品をペースメーカー装着部から30cm以上離して使用してください。●その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

[ワイヤレス (無線) LAN (5GHz/6GHz) IEEE802.11a/n/ac/ax/be 対応商品]

- W52/W53/W56/6Lは一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ (<https://home.jeita.or.jp/pc-tablet/files/0410.pdf>) をご覧ください。●電波法により、5GHz (W52, W53) 帯と6GHz (6L) 帯は、屋内での利用に限定されます (法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。

[ワイヤレス (無線) LAN (2.4GHz) IEEE802.11b/g/n/ax/be, Bluetooth® 対応商品]

- 本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用屋内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。本商品を使用する前に、近く「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。万一、本商品と「他の無線局」との間で電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止 (電波の発射を停止) してください。

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。本商品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリーと交換、または「バッテリー交換サービス」をご利用ください。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。お客様の利用環境によって動作が異なる場合がありますので、事前の評価をお願いします。

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC 情報発信サイト <https://www.nec-lavie.jp/business/>

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

121コンタクトセンター **0120-977-121*** 受付時間... 9:00~17:00

無線LAN



Bluetooth®



液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け (くわくわかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点) が見えることがあります。また、見る角度や温度変化によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしませんので、あらかじめご了承ください。JEITAのガイドラインに従いドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JEITAガイドラインの詳細は https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf をご参照ください。

無線通信機器が放射する電波の比吸収率 (BODY SAR) について

タイプVY/VM/VSは、対象無線通信モジュールを搭載しており、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防衛の国際ガイドラインに適合しております。 <https://www.tele.somugo.jp/sys/ele/index.htm>